



Consorzio Interuniversitario di Ricerca

~~*~*~*~*~*~*~*~*

Metriche e Tecnologie di Misura sui Sistemi Elettrici

AVVISO DI AFFIDAMENTO MEDIANTE PROCEDURA NEGOZIATA AI SENSI DELL'ART 57 COMMA 6 E DELL'ART 124 COMMI 6 E 7 DEL D.LGS. 163/2006. PER LA FORNITURA DI ATTREZZATURE A VALERE SUL PROGETTO PONA3_00308 CUP B31D11000160007 CODICE GARA 5064582 CIG 5168613A5E

STAZIONE APPALTANTE: Consorzio Interuniversitario di Ricerca Me.S.E.

LUOGO DI ESECUZIONE : Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)

OGGETTO DELL'APPALTO: fornitura Oscilloscopio alta risoluzione a valere sul progetto PONA3_00308

PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE: procedura negoziata senza pubblicazione di bando *ex art. 57 lgs. n. 163/2006.*

DATA AGGIUDICAZIONE: 30/07/2013

IMPRESA AGGIUDICATARIA: Teledyne Lecroy Srl, Marcon (Ve) Via E. Mattei n.1/c , C.F. 06620520582 /P.IVA 02894280276

IMPORTO AGGIUDICATO: 20.756,25 (ventimilasettecentocinquantasei/25) al netto d'IVA

Presidente Consorzio Me.S.E.

Prof. Carmine Landi

Sede Legale c/o Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Università degli Studi di Napoli "Federico II"- Via Claudio 21, 80125 – Napoli CF-P.IVA: 05562231216.

Sede Operativa c/o Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione , Seconda Università di Napoli – Via Roma n° 9, 81031 Aversa (Ce) Tel: 081/ 501 03 75 Fax: 081 / 503 70 42

Sede Operativa c/o Dipartimento di Informatica, Matematica, Elettronica e Trasporti, Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria – Via Feo di Vito snc, 89122 Reggio Calabria (RC)